## Index of Claims



Application/Control No.

10/817,583

Examiner

Thomas L. Dickey

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEIGERT, MARTIN

Art Unit

2826

<b>1</b>	Rejected
=	Allowed

 (Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	<u> </u>			-	)at						
Ulč	l .	Date									
Final	Original	90/60	90/80	02/07	20/80						
	1	J	J	V	J		$\vdash$	Г	一		
_	1 2 3 4 5 6	1	1	√ √ √	> > > > 0 0 0				_	1	
$\vdash$	3	1	Ò	1	×/	-	-	<del>                                     </del>	H		
	4	./	5	1./	7	├-	-	-	+-	$\vdash$	
$\vdash$	5	<del>,</del>	늣	<del>  ×</del>	<del>  ×</del>	├-	├	├	⊢	$\vdash$	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۳	۳	۱ <del>۷</del>	-	-	<u> </u>	┝	$\vdash$	
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۱۲	>000	10	-	├	├	$\vdash$	$\vdash$	
	′	ンシンシンシン	<00000<	۴	12	-	├	├_	╀	├—	
11111111	- 8	V		_√	V		┝		<u> </u>	<u> </u>	
7.000	9	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	
-	10	<b>√</b>	√	0	0	_	_	_	<u> </u>	lacksquare	
	11	N	N	N	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
2000	12	√	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	lacksquare	
	13	✓	0	√	✓	<u> </u>	oxdot	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	
	14	N V V	=	三	=	_	L	_	乚		
	15	√	=	=	=	_	$oxedsymbol{oxed}$				
	16			·					L		
	17						_		Γ		
	18										
	19										
	20						Г		$\vdash$		
	21	_									
	22	$\vdash$	_		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	23	_	_	_	┝					_	
	24				-	-	-	-	$\vdash$		
	25	-	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$	├-	Η.	$\vdash$	
	26			_	-	-	┢	$\vdash$		$\vdash$	
	27	H			—	_	╁	-		Н	
	29	$\vdash$		-	_		-	-		$\vdash$	
-	20	Н		_		-	_	├	-		
	20	<u> </u>	_		_	$\vdash$		⊢	-		
-	30	_	_			⊢	-	-	-		
$\vdash$	31	H			_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	Н	
	32					├—	-	$\vdash$	1	Н	
	33	$\vdash$		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	34	-				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Н		_		<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	$\vdash$	
	36	Н	Ш		H	<u> </u>		├	├	$\vdash$	
<b></b>	3/	Н	$\vdash$			<b> </b>	_	- 1	<u> </u>	$\vdash$	
	38		_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	39	Ш				<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		
	40		_	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	41		_				L_	_	L_		
	42	Ш					L	<u> </u>		Ш	
	43	L						L	<u> </u>	Ш	
	44									Ш	
	45	ot	]					L			
T	46										
	47										
	48										
	49										
	50		$\neg$								

Cla	im					Dat				
.   -0"	1	-	Τ	т-	1	Jai I	t T	1	г –	<del>-</del>
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53			1	t	T	T			1
	54	<del>                                     </del>	-	1	1		$\vdash$		$\vdash$	
	54 55	一	$\vdash$	1	$\vdash$			-	$\vdash$	<del>                                     </del>
	56	$\vdash$			+	-	<del> </del>	-	$\vdash$	
-	57	一	<u> </u>	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	58	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	59			$\vdash$	+-	├	-	┼─	-	├
<b>—</b>	60	-		-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-
<del></del>	61	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	├
-	62	-		<del> </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>		╁
	63		┢╌	┢	$\vdash$	┢	⊢	├	<del> </del>	┢
	64		┢	┢	╁	⊢	┢	┢	-	├
-	64 65	-	-	┢	┢	<del> </del>	┢	┢┈		-
	66	-	ŀ.	⊢	⊢	-	-	├		⊢
	66 67		⊢	-	┢	1	├	⊢	<del> </del>	
	60	-	⊢	$\vdash$	⊢	├	├	-		
-	68	_		├-	┝	<del> </del>	<u> </u>	⊢	<del> </del>	
-	69	<u> </u>	<u> </u>	-	┡			-	H	-
<u> </u>	70		-	├	├_	├—	<u> </u>		-	├
<u> </u>	71			-	<del> </del>				_	
<u> </u>	72	· -	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<b> </b>	_	ļ	<u> </u>	_
<u> </u>	72 73 74 75	<u> </u>		┞	_	_		<b> </b>		_
<u> </u>	75	_	_	ļ	<del> </del>	ļ	_	<b> </b> _	_	ļ
	76		<u> </u>	ŀ			<u> </u>		<u> </u>	ļ
-	77 78		<u> </u>	ļ	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	78	_			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	79	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	80				<u> </u>					
	81	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	82	<u> </u>	L_	_	L	L	L		_	_
	83 84		ļ		_	_	_	-		
	84	_	_	_	<u> </u>	_	_			_
	85		L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		
	86		_	_		L_	_	_		
	87			_	_	_	_	<u> </u>	L_	
	88			_	<u> </u>	<u> </u>	_			
-	89	<u> </u>		<u> </u>	_			<u>L</u>		_
	90				_	Ŀ				_
	91	L_		_		<u>_</u>	L_			_
	92			_		_	_	_		
<u> </u>	93							L		
	94			<u> </u>						
	95			Ĺ				$oxedsymbol{oxed}$		
$\perp$	96		_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	
	97									
	98	Ш			L	Щ.	L	Ц.,		Ш
	99			<u> </u>				Ш		
	100									

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	aim					Dat	e				]
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149	_	ਗ								ļ	1	1
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149	in a	gi	ľ					[		1		ĺ
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149	"	ŏ	l					l				l
104	<u> </u>			├	-	-	⊢	├	-	├	⊢	ĺ
104		102	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	╁	$\vdash$	╁	├	ł
104		102		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	⊢	┢	$\vdash$	╁	╁	1
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104		$\vdash$	$\vdash$		H			┢	┢	1
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105	_	$\vdash$				<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	┢	1
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149		106			$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	1
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107		$\vdash$							<del>                                     </del>	1
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108	_		İ		Ī					١
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		П				Г			П	1
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110										1
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111		-						Ŀ	·	]
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										]
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<u> </u>		<u>L.</u>	_	_	L			$oxed{oxed}$	ļ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	_	_	L	匚	_				1
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_			_	1
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116				_	L.		_		_	4
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		117	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	4
120		118	Ь.	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	4
121		119	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	4
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	⊢	Ŀ	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	├—	-	⊢	_	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	H	1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123	├-	$\vdash$		-	_	┝	┝	-	-	$\cdot$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	-	⊢	┢	├		┢	-	$\vdash$	-	$\mathbf{I}$
127		126	-	-	┢			$\vdash$	-	⊢	-	ł
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127			┢	-	-	├	├	<del> </del>		ł
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	┢	1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$	ł
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130			$\vdash$	_	_		$\vdash$	-	$\vdash$	1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	Ė			Н	-	-		$\vdash$	$\vdash$	1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		·		$\vdash$	_			_		1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										]
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					_	L.				l
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>				_			L_	l
141		139			<u> </u>	L.,		<u> </u>				ļ
142 143 144 145 146 147 148 149			_		_			_	_	_		Į
143			_		<u>  ·  </u>			_	<u> </u>	_		ł
144 145 146 147 148 149	-		<u> </u>		-		<u> </u>	_	Ľ.	Н	<u> </u>	1
145 146 147 148 149			<u> </u>		_			_	<u> </u>		-	l
146 147 148 149				—	H		_	_	<u> </u>	<u> </u>		1
147 148 149			-		H		-	-	<u> </u>		<b>-</b>	l
148				_	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$		
149		148	—		-					$\vdash$		l
150		149			$\vdash$			_				ĺ
		150		_	П					Н		